### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interplonal Application No
-PCT/EP2004/007251

A CLASSI	ESCATION OF CUID HOT MATTER		1017 21 200	47 007 231	
IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER G05B19/418				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	· <u>-</u> - <u>-</u>		
	SEARCHED				
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G05B} - {\tt H01R}$	on symbols)			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s				
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data ba	ise and, where practica	l, search terms used	)	
	ternal.				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.	
X	DE 100 49 049 A (FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS 1-7 INC) 20 December 2001 (2001-12-20) page 11, line 23 - page 12, line 19; figure 2				
X	PFEIFER T ET AL: "FLEXIBLE INTEG VARIOUS FIELDBUS AND SENSOR/ACTUA SYSTEMS INTO MACHINE TOOL CONTROL MICROSYSTEM TECHNOLOGIES, BERLIN, vol. 3, no. 4, August 1997 (1997- pages 191-198, XP009021376 ISSN: 0946-7076 page 4, paragraph 4; figure 3	ATOR BUS -" , DE,	-	1–7	
		-			
<u> </u>	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed li	n annex.	
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which oltation "O" docume other of the country of the coun	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	cited to understant invention  "X" document of particicannot be conside involve an inventification of particicannot be conside document is comit	d not in conflict with ad the principle or the ular relevance; the clared novel or cannot we step when the docutar relevance; the clared to involve an involve and involved with one or mo- pointail or being obvious the control of the control of the clared to involve and involved with one or mo- pointail or the control of the control	the application but early underlying the state of invention be considered to coment is taken alone latined invention ventive step when the re other such docu-	
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of t	he international sear	rch report	
2	1 January 2005	01/02/2			
Name and n	Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Palentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Tappot non-P				
	Fax: (+31-70) 340-3016 Tappeiner, R				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/007251

	Information on patent family members				PCT/EP2004/007251		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
DE 10049049	A	20-12-2001	US DE GB GB JP	644971 1004904 235855 239463 200120232	9 A1 9 A ,B 0 A ,B	10-09-2002 20-12-2001 25-07-2001 28-04-2004 27-07-2001	
· · - · · ·		• • • • •	=			=	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interplonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007251

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G05B19/418				
	ernationalen Pateniklassifikalion (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK			
	ACHIERTE GEBIETE	<del></del>			
Recherchient IPK 7	ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G05B H01R	9)			
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	velt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Milhard do	- In				
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evil. Verweille e	Suchbegriffe)		
EPO-Int	ternal .				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
Х	DE 100 49 049 A (FISHER ROSEMOUNT SYSTEMS 1-7 INC) 20. Dezember 2001 (2001-12-20)				
	Seite 11, Zeile 23 - Seite 12, Ze Abbildung 2	ile 19;			
X	PFEIFER T ET AL: "FLEXIBLE INTEG VARIOUS FIELDBUS AND SENSOR/ACTUA' SYSTEMS INTO MACHINE TOOL CONTROL	TOR BUS	1-7		
	MICROSYSTEM TECHNOLOGIES, BERLIN, Bd. 3, Nr. 4, August 1997 (1997-0	DE,			
	Seiten 191-198, XP009021376 ISSN: 0946-7076 Seite 4, Absatz 4; Abbildung 3				
	Deloc T, Model T, Modeling C				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie			
*A* Veröffe	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T' Spätere Veröffenllichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips	l worden ist und mit der r zum Verständnis des der		
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen oldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	• •		
scheli ander	ontschung, die geeignet ist, einen Prioritatisanspruch zweitelnan er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden i	erfinderischer Tätickeit beruhend betra	chung hicht als neu oder auf ichtet werden		
soll of ausga	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit	tell beruhend beirachtet einer oder mehreren anderen		
elne E *P* Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichtung, die vor dem Internationalen Anmededatum, aber nach beanspruchten Proditätedehm veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist		
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re			
2	21. Januar 2005	01/02/2005			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevoilmächtigter Bediensteter			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Tappeiner, R			

TERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Verontentlichdingen, die zur Geiden Paleitalzitung geniolen					Intermionales Aldenzeichen PCT/EP2004/007251		
Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung			Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
DE 10049049	A	20-12-2001	US DE GB GB JP 20	644971 1004904 235855 239463 200120232	9 A1 9 A ,B 0 A ,B	10-09-2002 20-12-2001 25-07-2001 28-04-2004 27-07-2001	